

# 励磁作動型マイクロ電磁クラッチ C Y T 型

## 取扱説明書



### 注意

- ・この取扱説明書を読み理解するまでは、本製品を据え付けたり、運転したり、整備をしないでください。
- ・安全のために、この製品の改造は強く禁止いたします。  
無断で改造した事により生じた事故については、一切責任を負いません。
- ・この取扱い説明書は、実際に使用される最終ユーザまで確実にお届けください。
- ・製品は予告なしに変更することがあります。

### 目次

#### 安全上のご注意

1. 仕様
2. 構造図
3. 組付け
4. 結線
5. 運転
6. 保守・点検
7. 診断の手引き

# 励磁作動型マイクロ電磁クラッチ C Y T 型

## 取扱説明書



### 注意

- ・この取扱説明書を読み理解するまでは、本製品を据え付けたり、運転したり、整備をしないでください。
- ・安全のために、この製品の改造は強く禁止いたします。  
無断で改造した事により生じた事故については、一切責任を負いません。
- ・この取扱い説明書は、実際に使用される最終ユーザまで確実にお届けください。
- ・製品は予告なしに変更することがあります。

### 目次

#### 安全上のご注意

1. 仕様
2. 構造図
3. 組付け
4. 結線
5. 運転
6. 保守・点検
7. 診断の手引き

# 励磁作動型マイクロ電磁クラッチ C Y T 型

## 取扱説明書



### 注意

- ・この取扱説明書を読み理解するまでは、本製品を据え付けたり、運転したり、整備をしないでください。
- ・安全のために、この製品の改造は強く禁止いたします。  
無断で改造した事により生じた事故については、一切責任を負いません。
- ・この取扱い説明書は、実際に使用される最終ユーザまで確実にお届けください。
- ・製品は予告なしに変更することがあります。

### 目次

#### 安全上のご注意

1. 仕様
2. 構造図
3. 組付け
4. 結線
5. 運転
6. 保守・点検
7. 診断の手引き

# 励磁作動型マイクロ電磁クラッチ C Y T 型

## 取扱説明書



### 注意

- ・この取扱説明書を読み理解するまでは、本製品を据え付けたり、運転したり、整備をしないでください。
- ・安全のために、この製品の改造は強く禁止いたします。  
無断で改造した事により生じた事故については、一切責任を負いません。
- ・この取扱い説明書は、実際に使用される最終ユーザまで確実にお届けください。
- ・製品は予告なしに変更することがあります。

### 目次

#### 安全上のご注意

1. 仕様
2. 構造図
3. 組付け
4. 結線
5. 運転
6. 保守・点検
7. 診断の手引き

# 励磁作動型マイクロ電磁クラッチ C Y T 型

## 取扱説明書



### 注意

- ・この取扱説明書を読み理解するまでは、本製品を据え付けたり、運転したり、整備をしないでください。
- ・安全のために、この製品の改造は強く禁止いたします。  
無断で改造した事により生じた事故については、一切責任を負いません。
- ・この取扱い説明書は、実際に使用される最終ユーザまで確実にお届けください。
- ・製品は予告なしに変更することがあります。

### 目次

#### 安全上のご注意

1. 仕様
2. 構造図
3. 組付け
4. 結線
5. 運転
6. 保守・点検
7. 診断の手引き

# 励磁作動型マイクロ電磁クラッチ C Y T 型

## 取扱説明書



### 注意

- ・この取扱説明書を読み理解するまでは、本製品を据え付けたり、運転したり、整備をしないでください。
- ・安全のために、この製品の改造は強く禁止いたします。  
無断で改造した事により生じた事故については、一切責任を負いません。
- ・この取扱い説明書は、実際に使用される最終ユーザまで確実にお届けください。
- ・製品は予告なしに変更することがあります。

### 目次

#### 安全上のご注意

1. 仕様
2. 構造図
3. 組付け
4. 結線
5. 運転
6. 保守・点検
7. 診断の手引き

# 励磁作動型マイクロ電磁クラッチ C Y T 型

## 取扱説明書



### 注意

- ・この取扱説明書を読み理解するまでは、本製品を据え付けたり、運転したり、整備をしないでください。
- ・安全のために、この製品の改造は強く禁止いたします。  
無断で改造した事により生じた事故については、一切責任を負いません。
- ・この取扱い説明書は、実際に使用される最終ユーザまで確実にお届けください。
- ・製品は予告なしに変更することがあります。

### 目次

#### 安全上のご注意

1. 仕様
2. 構造図
3. 組付け
4. 結線
5. 運転
6. 保守・点検
7. 診断の手引き